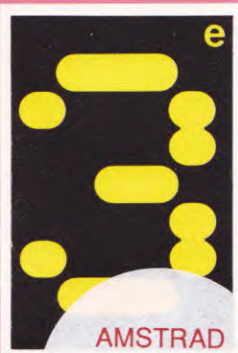
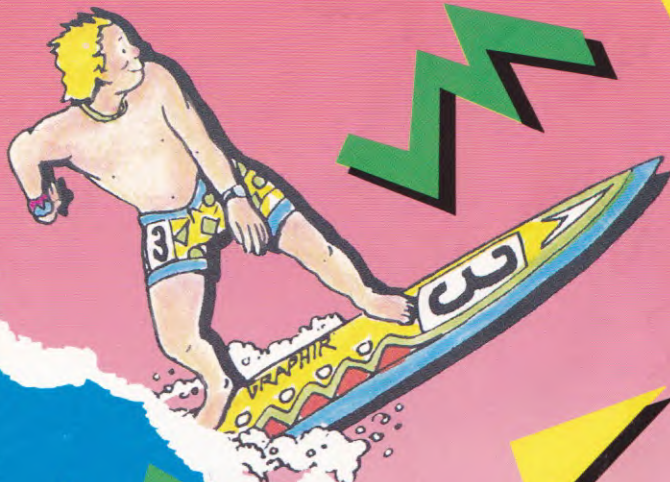


N A T H A N

micro Collège
micro Collège

MATHS

SUCCÈS



AMSTRAD
CPC

DISQUETTE

MATHS SUCCÈS 3^e

Réussir en sport, c'est s'entraîner régulièrement. Se fixer des objectifs à atteindre, étape par étape. Mesurer sa performance au chrono et chercher à l'améliorer. MATHS SUCCÈS applique les mêmes idées au calcul et à la géométrie. Top départ ! Lisez attentivement. Réfléchissez. Concentrez-vous. Prenez garde à tous les détails. Le parcours est plein d'embûches. Travaillez les points-clés de votre programme de maths jusqu'à atteindre le "sans faute." Vous verrez vos connaissances s'augmenter, s'affermir, la confiance reviendra et, avec elle, le succès.

■ **Vecteurs** : premier entraînement aux opérations d'espace vectoriel : composition de vecteurs, décomposition selon une base, calcul de composantes.

■ **Equations et inéquations** : associer la résolution d'équations du premier degré à deux inconnues à la représentation graphique de droites. Associer la résolution d'inéquations du premier degré à deux inconnues à un régionnement du plan par des droites.

François Boule.

557544



3337935575448

MATHS SUCCÈS 3^e
(AMST)

t extraits des collections suivantes : Mathématiques 4^e et Mathématiques 3^e.

cedic/nathan

MATHS & Science/ Nathan

Réussir en sport, c'est s'entraîner régulièrement. Se fixer des objectifs à atteindre, étape par étape. Mesurer sa performance au chrono et chercher à l'améliorer. MATHS SUCCÈS applique les mêmes idées au calcul et à la géométrie. Top départ ! Lisez attentivement. Réfléchissez. Concentrez-vous. Prenez garde à tous les détails. Le parcours est plein d'embûches. Travaillez les points-clés de votre programme de maths jusqu'à atteindre le "sans faute." Vous verrez vos connaissances s'augmenter, s'affermir, la confiance reviendra et, avec elle, le succès.

■ Vecteurs : premier entraînement aux opérations d'espace vectoriel : composition de vecteurs, décomposition selon une base, calcul de composantes.

■ Equations et inéquations : associer la résolution d'équations du premier degré à deux inconnues à la représentation graphique de droites. Associer la résolution d'inéquations du premier degré à deux inconnues à un régionnement du plan par des droites.

François Boule.

557544



3337935575448

MATHS SUCCÈS 3^e
(AMST)

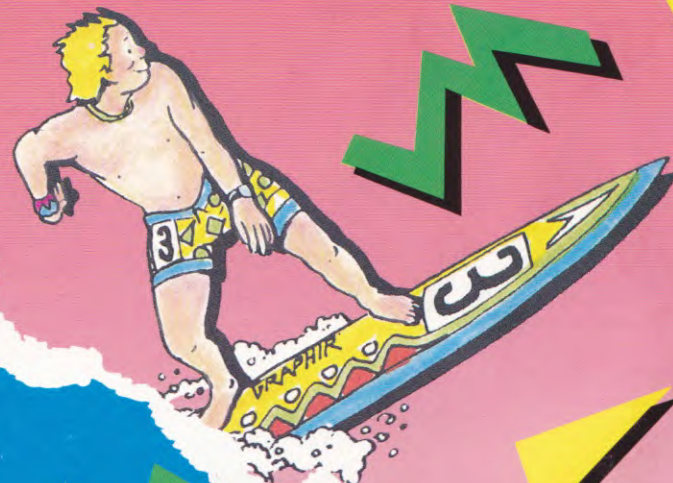
et extraits des collections suivantes : Mathématiques 4^e et Mathématiques 3^e.

cedic/nathan

design graphique GRAPHIR
cedic/nathan

MATHS

SUCCÈS



AMSTRAD
CPC

DISQUETTE